

## Reiniger-8550

Reiniger für Glas und lackiertes Blech  
bei der Direkteinglasung

Basis: Isopropanol/Wasser

Stand: 16.06.2004

### Produktbeschreibung

Reiniger-8550 ist ein lösungsmittelhaltiger Reiniger auf der Basis von Isopropanol/Wasser. Er enthält keine haftvermittelnden Bestandteile.

### Anwendungen

Reiniger-8550 wird eingesetzt zur Reinigung von Glas, Keramikbeschichtung und lackierten Oberflächen von Staub, Fingerabdrücken u. ä. vor der Direkteinglasung.

### Technische Daten

Farbe:	farblos klar
Geruch:	nach Isopropanol
Dichte (20°C):	0,85 g/cm <sup>3</sup>

### Verarbeitung

#### Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

#### Verarbeitung

Zur Reinigung der Haftflächen vor der Direkteinglasung werden saubere Lappen, Tücher oder gebleichter Zellstoff (Papierrollen) mit Reiniger-8550 getränkt und damit die zu reinigenden Flächen sorgfältig abgewischt (Tuch oder Papier nach jeder Scheibe werfen).

Um unerwünschte Reaktionen zwischen Isopropanol und dem Primer bzw. dem Dichtstoff zu vermeiden, darf Reiniger-8550 nicht in Verbindung mit frisch aufgetragenem Primer bzw. Dichtstoff gebracht werden, z. B. beim Entfernen von Primer- oder Dichtstoffüberschuss. Aus diesem Grund muss auch die gereinigte Oberfläche vor dem Primer- oder Dichtstoffauftrag vollständig trocken sein.

#### Lagerung

Frostgefährdet	Nein
Empfohlene Lagertemperatur	5°C bis 25°C
Lagerzeit	24 Monate in Originalverpackung

#### Lieferform

Dose	1 l
------	-----



**Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge/  
Transportkennzeichnung**

siehe Sicherheitsdatenblatt

## **Hinweis**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**

Henkel KGaA . 40191 Duesseldorf  
Vertrieb: Henkel Teroson GmbH . 69112 Heidelberg  
Tel.: +49-6221-704-0 . Fax +49-6221-705-242  
industrial-adhesives@henkel.com . www.industrial-adhesives.com



**Technologies  
Industrial Adhesives**